

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : Paten

Judul Inovasi : Metode Pembuatan Minyak Kaya Asam Lemak Omega-3
 Jumlah Inventor : 4
 Status Inventor : **Inventor ke-2**
 Identitas HaKI : a. Jenis HaKI : Paten
 b. Nomor Paten (Granted) : IDP000046290
 c. Tanggal Pemberian : 14 Juni 2017

Kategori HaKI/Paten : ☒ Paten Granted
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Pendaftaran Paten
☐ Hak Cipta HaKI

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum HaKI		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		4,0	3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		12,0	9,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12,0	9,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		12,0	10,0
Total = (100%)		40,0	31,5
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian Paten oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur isi sudah memenuhi deskripsi paten dan sudah granted
 - Ruang lingkup dan kedalaman cukup baik alasan sangat dan alasan lingkup inovasi dan klaim yang diajukan benar dengan judul inovasi
 - Kelengkapan data dan informasi cukup lengkap dan jelas diberikan paten-paten sebelumnya dan terdapat unsur-inventif dalam metode pembuatan minyak kaya asam lemak omega-3
 - Kelengkapan unsur dan kualitas cukup baik untuk minyak omega-3 yang kaya asam lemak omega-3 untuk meningkatkan seloket etanol sbg bahan pengawet
 dengan jumlah klaim 4.

Malang, 15 April 2019
 Reviewer 2

Unit Kerja : Fakultas Pertanian
 Universitas Widyagama Malang
 Jabatan Terakhir : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknologi Hasil Pertanian

Prof. Dr. Ir. Sukanto, MS.
 NIDN. 0703036501

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : Paten

Judul Invenisi : Metode Pembuatan Minyak Kaya Asama Lemak Omega-3

Jumlah Inventor : 4

Status Inventor : **Inventor ke-2**

Identitas HaKI : a. Jenis HaKI : Paten
b. Nomor Paten (Granted) : IDP000046290
c. Tanggal Pemberian : 14 Juni 2017

Kategori HaKI/Paten : ☒ Paten Granted
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Pendaftaran Paten
☐ Hak Cipta HaKI

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum HaKI		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		4,0	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		12,0	10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12,0	10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		12,0	10
Total = (100%)		40,0	34
Nilai Pengusul			
Catatan Penilaian Paten oleh Reviewer: - proksi Adulmana tetapi suhu kristalisasi sangat rendah -40°C, apakah efektif? - kodan EPA + DHA yg diperoleh cukup tinggi			

Malang, 2019
Reviewer 2,



Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Brawijaya Malang
Jabatan Terakhir : Guru Besar
Bidang Ilmu : Teknologi Hasil Pertanian

Prof. Dr. Ir. Tri Dewanti Widyaningsih, M.Kes.
NIP. 196108181987032001